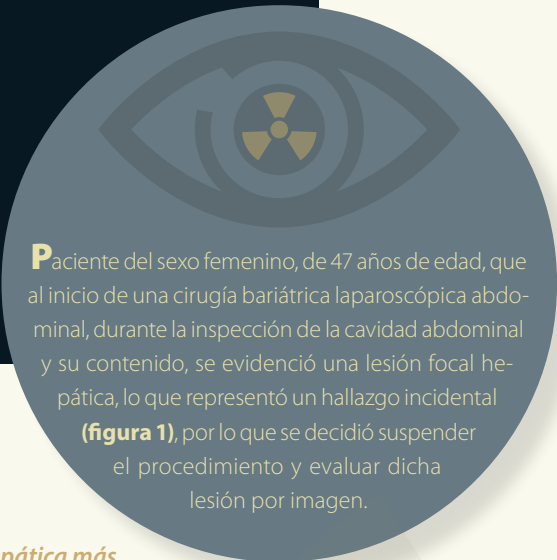


# Haga su diagnóstico

Ana Paola Cerda Sánchez<sup>a,†,\*</sup>, Gaspar Alberto Motta  
Ramírez<sup>a,§</sup>, Bárbara Victoria Cárdenas Almaráz<sup>a,¶</sup>

Sección a cargo del Dr. José Luis Ramírez-Arias



**P**aciente del sexo femenino, de 47 años de edad, que al inicio de una cirugía bariátrica laparoscópica abdominal, durante la inspección de la cavidad abdominal y su contenido, se evidenció una lesión focal hepática, lo que representó un hallazgo incidental (**figura 1**), por lo que se decidió suspender el procedimiento y evaluar dicha lesión por imagen.

## 1. ¿Cuál es la lesión hepática más común?

- a) Esteatosis hepática focal
- b) Quiste simple
- c) Adenoma
- d) Hemangioma

## 2. ¿Qué es un hemangioma hepático?

- a) Un tumor maligno del hígado
- b) Una infección hepática
- c) Un tumor benigno formado por vasos sanguíneos
- d) Un tipo de cirrosis hepática

## 3. ¿Cuál es la presentación clínica más común de un hemangioma hepático?

- a) Dolor abdominal intenso
- b) Asintomático
- c) Ictericia
- d) Sangrado

## 4. La figura 2 señala la lesión vista por laparoscopia. ¿En dónde está localizada?

- a) En el segmento III hepático
- b) En el lóbulo hepático derecho
- c) En el lóbulo caudado
- d) En el segmento VII hepático

## 5. ¿Qué tratamiento se recomienda para la mayoría de los hemangiomas hepáticos?

- a) Cirugía inmediata
- b) Observación y seguimiento con imágenes
- c) Quimioterapia
- d) Ablación por radiofrecuencia

## BIBLIOGRAFÍA

- Benavides C, García C, Rubilar P, Covacevich S, Perales C, Ricarte F, et al. Hemangiomas hepáticos. Rev Chil Cir. 2006;58(3):194-8.
- Beristain-Hernández JL, Mora-Muñoz VS, García-Sánchez M. Segmentectomía lateral izquierda laparoscópica por un hemangioma hepático gigante. Rev Gastroenterol Méx. 2021; 86:439-53.

<sup>a</sup> Departamento de Imagenología. Hospital Ángeles Pedregal. Ciudad de México, México.

ORCID ID

<sup>†</sup> <https://orcid.org/0000-0002-0375-9974>

<sup>§</sup> <https://orcid.org/0000-0001-9449-4600>

<sup>¶</sup> <https://orcid.org/0000-0001-7204-3075>

\* Autora para correspondencia: Ana Paola Cerda Sánchez.

Correo: dra.paolacerda@gmail.com

Recibido: 30-marzo-2025. Aceptado:

25-junio-2025.

- Motta-Ramírez GA, Gómez-Pompermayr I, Ortiz-León JL, Cohen-Yañez J. Hemangioma hepático: patrones de imagen por tomografía computada multidetector. Rev Sanid Milit Mex. 2009;63(6):280-5.

Respuestas: 1: d; 2: c; 3: b; 4: a; 5: b.

**Figura 1.** Imagen obtenida durante cirugía laparoscópica; se observa una lesión exofítica, vascularizada, en el segmento III hepático

**Figura 2.** Estudio de tomografía computada abdominopélvica en fase simple; se señala la lesión hepática (círculo punteado) en correlación con la imagen obtenida durante la laparoscopia



Fotos: Cerda Sánchez et al.

